



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 190 [24812]

Среда, 9 июля 1986 года

Цена 4 коп.

ВНИМАНИЕ ЗЕРНОВОМУ ПОЛЮ

Увеличение производства зерна — основа создания продовольственных и фуражных ресурсов страны. От успешного решения этой задачи во многом зависят также стабильное развитие животноводства, доходы колхозов и совхозов, экономика перерабатывающих предприятий. С каждым днем ускоряются темпы жатвы, доставки урожая на элеваторы. Однако в ряде районов посевы еще набирают силу. Важно сделать все, чтобы больше вырастить хлеба. В том числе твердых и сильных пшениц, крупных, особенно гречихи, с чистью выполнить первую заповедь.

В арсенале земледельцев достаточные энергетические мощности, химизация, мелиорация, зональные почвозащитные системы. Только по интенсивным технологиям ныне возделываются свыше тридцати миллионов гектаров зерновых. Долг сельских руководителей, специалистов, каждого хлебороба — уметь использовать эти ресурсы. Как это делает, например, известный кубанский хлебороб, коммунист Михаил Иванович Клепиков, недавно во второй раз отмеченный золотой звездой Героя Социалистического Труда. Урожай на его полях достигает 60 и более центнеров пшеницы с гектара. Жаждя поиска, мастерство, высокое понимание своего партийного, гражданского долга — вот что в основе его успеха.

Подлинный мастер есть у нас всюду. Примеры их трудолюбия, дисциплины, неустанный заботы о хлебном колосе, о кормах доступны всем. Опирались на лучший опыт, обеспечили комплексный, системный подход к земле передовые хозяйства, и как результат такого подхода — рост урожая, их стабильность, повышение эффективности растениеводства в целом. Но еще немало колхозов, совхозов, где затраты на гектар увеличиваются, а отдача не растет или падает.

Забываясь о зерновом поле, нельзя забывать о заготовках кормов. Между тем кое-где проявляют в этом неоправданную медлительность, халатность. С «зеленой жатвой» пока отстают многие республики, области, регионы. Скажем, в Глуховском районе Сумской области с начала сенокоса не была готова почти треть кормоуборочных комбайнов. К работе здесь приступили с большим опозданием, проводят ее в одну смену. Горком партии, первичные парторганизации не проявили должной требовательности к руководителям и специалистам хозяйств, агропромышленного объединения. ЦК КП Украины объявил первому секретарю Глуховского горкома партии И. Пявке выговор с занесением в учетную карточку. Обращено внимание первого секретаря Сумского обкома партии И. Гринцова, секретаря обкома А. Петрусенко на слабый контроль и недостаточную требовательность к руководителям районных партийных, советских органов, агропрома, колхозов и совхозов за полное обеспечение потребности ферм в кормах.

Важно сделать все, чтобы всюду наполнились кормовые запасы, а колос был полновесным. Повседневной заботы требуют рис, кукуруза, другие зерновые культуры на орешении. Своевременные поливы, подкормки — это не только большая масса урожая, но и лучшее его качество.

С применением передовых приемов и технологий, новых машин повышается ресурсоэффективность зернового поля. Вложения лучше окупаются там, где хорошо организована работа, где коллектив на подрае. Строгий учет материалов, оплата по конечному результату — надежный стимул в борьбе за высокий урожай, сокращение затрат труда, средств. Все же хозрасчет зачастую осваивают формально, не подкрепляя действенным контролем за расходованием ресурсов. Повсюду у нас, кормовых угодий должен быть надежный, раздельный хозяй. Об этом призваны позаботиться руководители, специалисты колхозов, совхозов, экономические службы РАО.

Сейчас время закладывать и основы урожая завтрашнего: определить семенные участки, получить с них высококачественное сортовое зерно для посева. Большого внимания требуют пары. Они накапливают плодородие лишь там, где содержат их в чистоте, вовремя дают удобрения. Но в некоторых хозяйствах, например, Нечерноземья, пары как следуют еще не обработали, медлят с внесением на них туков, мелиорантов. Такие площади зачастую не накапывают, а транжируют плодородие, влагу, служат рассадниками сорняков. Ответственность за это несет агрономическая служба хозяйств.

На переднем крае борьбы за высокий урожай находится сельскохозяйственная наука. Она должна стать подлинным катализатором прогресса в земледелии, прежде всего зерновом производстве. Предстоит совершенствовать интенсивные технологии, зональные системы ведения хозяйства, повышать генетический потенциал сортов и гибридов, отдачу от вложенных в механизацию, химизацию. Важно продолжить создание крупных зон гарантированного производства зерна, особенно кукурузы, на орешении, полнее использовать возможности зерновых районов страны. Немало в этом направлении уже сделано. Однако научные разработки зачастую не отвечают требованиям жизни, медленно продвигаются на поля. Не только в перспективе, а сегодня ученые должны оказывать хлеборобам активную помощь.

Сила гектара немало зависит и от своевременной поставки удобрений, средств защиты растений, обеспечения села механизмами, запасными частями. Сигналы с мест говорят о том, что далеко не все тут благополучно. В долгу перед полеводцами некоторые заводы сельхозмашиностроения, медлящие с выпуском нужных орудий, агрегатов. Кое-где затягивается ремонт весового и сушильного хозяйства, подъездных путей. Партийные комитеты, коммунисты агропрома, министерства, ведомства, предприятия призваны сделать все для получения хорошего урожая, во всеоружии встретить его. Нельзя забывать и о том, что ближайший источник пополнения продовольственного фонда — сокращение потерь продукции при уборке, транспортировке, хранении и переработке.

Работы на лугах, зерновом поле в центре внимания сельских партийных организаций. Они помогают руководителям хозяйств расставить силы, распределить средства, освоить подрае, хозрасчет. Опираясь на местные Советы, профсоюзные, комсомольские организации, коммунисты налаживают социалистическое соревнование, совершенствуют моральные и материальные стимулы. Дела, заботы кормозаготовителей, хлеборобов — важная тема для прессы. Но всегда ли она умело показывает передовой опыт, бичует недостатки? Зачастую в печати преобладают материалы описательные. Немало просчетов на заготовке кормов, зерновом поле допускают, к примеру, хозяйства республики Средней Азии, Казахстана, Центрального Черноземья. А вместо глубокого, оперативного анализа обстановки, критики неадекватных и беспечных в иных местных газетах, передачах телевидения и радио — радужные сообщения об успехах.

Каждый день на селе — поистине жаркий. Использовать его надо так, чтобы умножалась сила колоса, пополнялись фуражные запасы ферм.



Машины штурмуют недра

ЯСИНОВАТАЯ (Донецкая область), 8. (Внештатный корр. «Правды» М. Бубличенко). С января нынешнего года коллектив Ясиноватского машиностроительного завода имени 60-летия СССР приступил к серийному производству проходческого комбайна «ПП-2М».

В двенадцатой пятилетке с конвейера завода, продукция которого — тяжелые проходческие комбайны, дробильно-закалочные комплексы, цитовые комплексы для строительства метро, сойдет немало новой техники. Так, в конце нынешнего года будет запущен в серию новый тяжелый комбайн, который сможет проходить горные выработки сечением до 35 квадратных метров.

К лицу рабочая одежда

ЧЕБОКСАРЫ, 8. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Кизяев). Их более тысячи — выпускников средних школ и военных, прибывших в родные края после завершения солдатской службы. Все они вошли в сводный комсомольский отряд.

Эти юноши и девушки решили работать на сельских стройках, на фермах, в механизированных полеводческих бригадах в разных уголках чувашского края, участвовать в преобразовании Нечерноземья. Им очень к лицу специально сшитая для бойцов отряда форменная рабочая одежда. Еще будучи школьниками, они овладели различными сельскохозяйственными специальностями.

Стал легче подшипник

СТЕПНОГОРСКИЙ (Целиноградская область), 8. (Корр. «Правды» Е. Зайцев). На местном ГПЗ-16, где выпускают самые крупные в стране подшипники качения для железнодорожных вагонов, внедрен новый технологический процесс.

В результате расход стали на каждый подшипник сократился на 966 граммов. А общая экономия в год составляет 1,256 тонн. Здесь внедрена также линия по исправлению недостатков колес. Это позволило вернуть в оборот еще 150 тонн проката.

В БРИГАДЕ ТОЛЬКО МАСТЕРА



Марьинская ГРЭС в Туркмени — перспективная стройка двенадцатой пятилетки. Здесь раньше срока на полную мощность выведен седьмой энергоблок и полным ходом идет строительство восьмого.

Одним из лидеров социалистического соревнования является комплексная бригада треста

«Туркменэнергострой», возглавляемая заслуженным строителем Туркменской ССР, кавалером ордена Трудовой Славы 3 степени Валерием Вершининым, которая ежедневно выполняет почти полторы нормы.

На снимке: передовая бригада В. Вершинина.

Все сено — под надежную крышу

УРОЖАЙ-86: ИДЕТ ЗАГОТОВКА КОРМОВ

Что ни день, то дождь, и что ни дождь, то на весь день — такая нынче погода на Среднем Урале. Но и в этих условиях хозяйства активно ведут заготовку кормов. Сенокосы и естественные травы скошено больше, чем на тот же срок прошлого года. Преобладают показатели по закладке сена, дальнейшему повышению его продуктивности.

Набирает темпы зеленая страда в Камыловском, Красносельском, Ржевском районах. Передовые хозяйства противопоставляют непогоду организованность, упорство, инициативу. В хозяйствах Ржевского района, например, доводят сено до нужных кондиций путем искусственной сушки. Как всегда в трудную пору, на помощь сельским кормозаготовителям пришли горожане.

Помощь городских шедов становится, можно сказать, решающей в осуществлении задачи убирать все сено под крышу. По инициативе Свердловского обкома КПСС начался ударный месячник по строительству храни-

лищ. С участием предприятий Нижнего Тагила сооружаются сеновалы с установками автоматического вентилирования. В Пригородном районе. В него здесь будет возведено 65 хранилищ общей вместимостью 13 тысяч тонн. Содействием шедов поспособит в ближайшее время построить склады на 2,250 тонн хозяйствам Богоявленского района. Словом, подготовка ферм к зиме стала в Свердловской области одной из важнейших задач партийных, советских и хозяйственных органов.

Забора беспорядка. Но приходится признать, что конкретные результаты еще пока не соответствуют требованиям. В областях, принятых трудностями области на 1986 год, говорится: довести средней удой молока от коровы до трех тысяч килограммов, произвести 230 тысяч тонн мяса. А для этого надо заготовить как можно больше кормов. Многие хозяйства, однако,

работают сегодня без должной ориентации на эти высокие рубежи. Слишком долго ждали и продолжают ожидать доброго урожая — солнечной погоды в Алапаевском, Ирбитском, Тугулымском районах.

Красноуральский район, как отмечалось выше, — в передовых: здесь к началу июля были скошены естественные и сенокосные травы более чем на трех тысячах гектаров, а в находящемся неподалеку Шаляевском районе — с трех гектаров. Погодные условия одинаковы, а сделано в тысячу раз меньше! Кстати, поля Шаляевского района славятся богатством травостоем, за счет которого хозяйства летом, как правило, резко увеличивают продуктивность молочного стада. Зато зимой столь же резко снижают, ибо не заготавливают необходимого количества кормов. И это из года в год.

Перечень хозяйств и районов, постоянно не использующих свои возможности, стабилен. Их критикуют, им помогают. Областным агропромышленным комитетом надо, видимо, находить эффективные средства не только помощи, но и воздействия на отстающих. Меры, которые заставили бы работающих по-старому взять курс на новые, соответствующие времени ориентиры.

В. ДАНИЛОВ.
(Корр. «Правды».)
Свердловская область.

Продолжение переговоров М. С. Горбачева с Ф. Миттераном

8 июля в Кремле были продолжены переговоры один из лидеров М. С. Горбачева и Франсуа Миттераном.

Собеседники провели углубленный анализ международной обстановки, которая вызывает обеспокоенность, прежде всего из-за отсутствия прогресса в деле прекращения гонимых вооружений.

М. С. Горбачев подтвердил, что советское руководство в поисках развязок и улучшения

ситуации будет действовать и впредь конструктивно, ответственно, готово идти на обоснованные компромиссы с учетом равной безопасности сторон. Оно ожидает такого же подхода от партнеров по переговорам.

Состоялся обмен мнениями об отношении стран Запада к выдвинутым государствами — участниками Варшавского Договора предложениям по сокращению обычного оружия и

вооруженных сил. При обсуждении возможностей достижения соглашения о ликвидации в Европе советских и американских ракет среднего радиуса действия была затронута проблема относительно французских сил в общем балансе ядерных вооружений.

М. С. Горбачев информировал о проблемах, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС. Была выражена озабоченность заинтересованности в двустороннем и международном сотрудничестве по обеспечению безопасности ядерной энергетики.

Содержательная, открытая и доброжелательная беседа вновь подтвердила большое значение личных контактов между руководителями двух стран для оздоровления международного климата, для укрепления общего потенциала советско-французского сотрудничества.

(ТАСС.)

Президент Франции

8 июля Президент Французской Республики Франсуа Миттеран с супругой присутствовали на спектакле «Вечер Бюца» в Большом театре Советского Союза.

В центральной ложе вместе с гостями находились Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев с супругой.

Над ложей были вывешены государственные флаги Французской Республики и Советского Союза. Перед началом спектакля оркестр исполнил государственные гимны двух стран.

В пресс-центре МИД СССР был проведен брифинг для советских и иностранных журналистов о ходе официального

визита Президента Франции в Советский Союз.

Ф. Миттеран возложил венок к могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены. Он почтил память советских воинов, отдавших жизнь в борьбе против фашизма, во имя прочного мира на Земле.

Президент возложил венок к мемориальной доске авиалавца «Нормандия — Неман». Вместе с гостем были заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Г. С. Тарасевич, представители Военно-Воздушных сил СССР, Советского комитета ветеранов войны, другие официальные лица.

(ТАСС.)

Встреча Председателя Президиума Верховного Совета СССР с Президентом Франции

8 июля в Кремле состоялась встреча Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. А. Громыко с Президентом Французской Республики Франсуа Миттераном.

А. А. Громыко подчеркнул, что Советское государство продолжает активную внешнеполитическую линию, добивается оздоровления международного климата, поворота к лучшему в мировых и европейских делах. В этой связи было отмечено особое значение советских инициатив. В первую очередь речь идет о конкретном плане, которую предложил Советский Союз международ-

ному сообществу, — о полной ликвидации ядерного и других видов оружия массового уничтожения до конца нынешнего столетия.

Так же, как и во время состоявшейся встречи Президента Франции с Генеральным секретарем ЦК КПСС М. С. Горбачевым, с советской стороны была высказана убежденность, что в настоящее время перед человечеством нет более важной задачи, чем предотвращение угрозы ядерной войны, прекращение гонимых вооружений и разоружение.

Со своей стороны Ф. Миттеран указал на конструктивный

характер предложений СССР по ограничению ядерных и обычных вооружений и выражал желание, чтобы эти предложения и впредь активно обсуждались в ходе соответствующих переговоров.

Обе стороны заявили, что советско-французский политический диалог и дальнейшее развитие связей будут служить делу укрепления взаимного доверия и дружбы двух народов, упрочению европейской и международной безопасности. К этому направлены и обмен мнениями в ходе нынешнего визита Президента Франции в Советский Союз.

(ТАСС.)

Беседа в Кремле

8 июля член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков принял в Кремле кандидата в члены Политбюро ЦК БКП, первого заместителя Председателя Совета Министров НРБ А. Лукашова, находящегося в Москве в связи с зачислением в межправительственной советско-болгарской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

В ходе беседы состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего сотрудничества между двумя братскими странами на ключевых направлениях социалистической экономической интеграции в соответствии с решениями XXVII съезда КПСС и XIII съезда БКП.

Особое внимание при этом с обеих сторон было уделено углублению взаимных кооперационных связей и более широкому использованию новых, перспективных форм сотрудничества — укрупнению прямых связей между промышленными предприятиями, научно-исследовательскими организациями, совершенствованию деятельности совместных предприятий, всемерному расширению накопленного в этом деле опыта.

В беседе, прошедшей в теплой, товарищеской обстановке, приняли участие заместители Председателя Совета Министров СССР, постоянный представитель СССР в СЭВ А. К. Антонов и посол НРБ в СССР Д. Жуков.

(ТАСС.)

О визите в СССР М. Траоре

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства генеральный секретарь Демократического союза малийского народа, президент Республики Мали, генерал армии Муса Траоре посетит Советский Союз с официальным дружественным визитом в середине июля с. г.

Вести с орбиты

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 8. (ТАСС). 118-й день работы на околоземной орбите Леонид Кизим и Владимир Соколов.

Большая часть сегодняшних работ экипажа пилотируемого комплекса «Мир» — «Союз Т-15»

отведена геофизическим экспериментам по программе исследования природных ресурсов Земли и изучения окружающей среды. Космонавты проводят съемку ледников Памира и Тянь-Шаня, сельскохозяйственных площадей Казахстана, геологических

структур на юге Украины, земельных угодий в Астраханском заповеднике.

В программу дня включены также технические эксперименты, работы по оснащению станции дополнительными оборудова-

нием, двухчасовые физические тренировки.

В предстоящие дни геофизические эксперименты будут продолжены.

По данным телеметрической информации и докладов экипажа, бортовые системы станции «Мир» функционируют нормально. Леонид Кизим и Владимир Соколовы здоровы, чувствуют себя хорошо.

Фотозкран



Кунгурское среднее профессионально-техническое училище № 58 готовит кадры для народных промыслов: резчиков по дереву, ювелиров, художников росписи по эмали. Лучшие образцы изделий, выполненные учащимися, ежегодно экспонируются на ВДНХ СССР, на международных выставках.

Ленинград, город Пушкин — сюда в эти летние дни спешат тысячи людей.

Фото В. Корнеева и ТАСС.



Из арсенала физики

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

Ныне уже общепризнано, что наиболее существенные достижения, способствующие резкому прогрессу, основываются прежде всего на результатах фундаментальных исследований. Поэтому когда мы, физики, соотносим со своими делами требования XXVII съезда партии каждому на своем месте трудиться инициативно и добросовестно во имя ускорения социально-экономического развития страны, то прежде всего обращаем внимание именно на эту сторону деятельности научных учреждений отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Диапазон их исследований охватывает такие важнейшие научные направления, как физика твердого тела и полупроводников, квантовая электроника и микроэлектроника, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез, оптика и спектроскопия, акустика и гидроакустика, радиофизика и радиотехника, астрофизика и космофизика, астрофизика и космические исследования. Практическая их отдача используется при реализации Продовольственной и Энергетической программ, а также программ, связанных с физико-техническими проблемами в области медицины и биологии, целого ряда других комплексов целевых научно-технических направлений.

Для дальнейшего продвижения вперед мы можем опереться на существенный научный задел. Он способен принести заметную отдачу в такой важнейшей отрасли народного хозяйства, как машиностроение. Речь идет, в частности, о создании новых конструктивных, керамических материалов, получаемых из доступного сырья и обеспечивающих стойкость деталей в десятки раз.

Развитие исследований аморфных и микрокристаллических сплавов, обладающих уникальным сочетанием меха-

нических, электрических и магнитных свойств высокой коррозионной стойкостью, позволяют использовать эти сплавы в трансформаторах, что снижает потери здесь электроэнергии в 5-10 раз. Они же способны в десять и более раз повысить долговечность головок магнитной ленты. Исследования процессов роста кристаллов сулят создание новых материалов для электроники, радиотехники, оптических и акустических приборов.

Свой отпечаток придает современным технологиям использование высоких давлений. Они весьма эффективны, например, при синтезе сверхтвердых и мелкодисперсных материалов, позволяют получать крупные совершенные алмазы. Гидростатическая вытесняющая обработка конструктивных материалов в несколько раз повышает производительность труда в металлообрабатывающей промышленности, улучшает эксплуатационные свойства изделий.

Словом, арсенал современной физики богат и разнообразен. Но предстоит еще немало сделать, чтобы на основе фундаментальных исследований скорее внедрять в промышленность практические разработки, имеющие большое народнохозяйственное значение. Для этого нужно не только укрепить материально-техническую базу наших институтов, но и действовать более целенаправленно и согласованно.

В порядке эксперимента, направленного на ускорение внедрения результатов исследований в народное хозяйство, в юности научных учреждений Академии наук СССР, в том числе и нашего отделения, в 1981 году были созданы временные научно-технические лаборатории. Объединение в их рамках усилий коллективов Академии наук СССР, с од-

ной стороны, и предприятий отраслевыми институтами с другой, помогало сократить в 1,5-3 раза сроки практической отдачи научных исследований.

Этому способствовали сама структура лабораторий, которые создаются не более чем на три года, использование экспериментальной, производственной и материально-технической базы предприятий заинтересованных отраслей, финансирование деятельности временных лабораторий за счет средств организаций-заказчиков. Например, временная лаборатория «Проблемы технологии средств связи» Института физики твердого тела разработала и передала предприятиям отрасли технологию и головные образцы оборудования для получения магнитных аморфных мелкокристаллических сплавов, превосходящих по магнитным свойствам в 2-3 раза и по выносливости в 3-5 раз достигнутый уровень в стране.

Убедившись в целесообразности такого рода взаимодействия с промышленностью, мы в новой пятилетке в институте отделения создали уже 12 временных научно-технических лабораторий. Но жизнь требует дальнейшего совершенствования организации научной деятельности институтов АН СССР. Необходимо более широко развивать совместные исследования учреждений нашего отделения с институтами других отделений АН СССР, академией наук союзных республик и вузов, а также с научными учреждениями промышленных министерств и ведомств.

Сейчас у нас подготовлен перечень важнейших научно-технических задач, по которым имеется хороший задел для ускорения научно-технического прогресса. В качестве примера укажу на два таких на-

правления. Первое — это развитие применения лазеров в медицине и технологии. За последние годы выяснилось, что очень многие болезни можно лечить с помощью лазеров. Есть также целый ряд технологических задач, которые можно решить только с их же помощью. Большие перспективы здесь связаны с созданием в Институте общей физики АН СССР твердотельных лазеров нового поколения с параметрами, не имеющими аналогов в мировой практике.

Другое важное направление — развитие волоконно-оптической связи. Институты нашего отделения активно участвовали и продолжают участвовать в разработке технологии получения волоконных световодов различных типов.

Однако в ряде направлений масштабы и уровень фундаментальных исследований в этих научных направлениях не отвечают современным требованиям. Дальнейшее развитие физики требует расширения бюджета бюджетного финансирования. До сих пор институты слабо оснащены современными научными приборами, оборудованием и средствами вычислительной техники и автоматизации. Особо следует подчеркнуть, что для ускорения практической реализации наших разработок необходимо создание при ведущих институтах мощных СКБ с опытным производством.

Есть у нас трудности и недостатки, которые связаны с несовершенством структуры и плохой организацией работ. Например, создание филиалов и научных центров АН СССР ослабило прямые связи отделения с институтами физического профиля, входящими в состав филиалов и центров.

Неблагоприятная ситуация сложилась с правами и обязанностями отделений АН СССР, которые, по моему

А. ПРОХОРОВ.
Академик-секретарь
отделения общей физики
и астрономии АН СССР.

В Комитете Партийного Контроля при ЦК КПСС

О серьезных нарушениях партийной и государственной дисциплины, допущенных отдельными руководителями Минстанкопрома и других министерств в обеспечении народного хозяйства прогрессивным кузнечно-прессовым оборудованием

Комитет Партийного Контроля при ЦК КПСС проверил ход выполнения руководителями министерств станковостроительной и инструментальной промышленности, электротехнической промышленности, приборостроения, средств автоматизации и систем управления заданий по изготовлению и поставкам народному хозяйству прогрессивного кузнечно-прессового оборудования, установленных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 февраля 1980 г. «О значительном повышении технического уровня и конкурентоспособности металлообрабатывающего, литейного и деревообрабатывающего оборудования и инструментов и от 7 августа 1985 г. «О мерах по коренному повышению технического уровня, качества машиностроительной продукции и развитию научно-технического прогресса в декаде пятилетки и в перспективе до 2000 года».

В принятом по итогам проверки решении комитета отмечается, что Минстанкопромом (министр т. Валютин В. В., заместитель министра т. Ендюков Н. И.) утверждено постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о производстве 60 новых моделей кузнечно-прессовых машин в объеме всего на 43,3 процента. Особенно большое отставание допущено в изготовлении радиально-обжимных машин, вытесных пресов большой мощности, координатно-револьверных пресов с лазерным регулируемым углом и числовым программным управлением, быстроходных пресов-автоматов для чистовой выработки и другого оборудования.

Руководители этого министерства вовремя не приняли необходимых мер к изготовлению опытных образцов и установочных серий новых кузнечно-прессовых машин, а стали добиваться в Госплане СССР переноса их выпуска на более поздний срок.

Грубое нарушение государственной дисциплины в этом вопросе допущено начальником отдела станковостроения Госплана СССР т. Сновский Л. Н. и его заместитель т. Лебедев В. В., которые вместо осуществления контроля за своевременным выполнением установленных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР заданий трижды согласовывали, не имея на то права, перенос сроков изготовления предприятий Минстанкопрома нового кузнечно-прессового оборудования.

В решении подчеркивается, что Минстанкопромом неудовлетворительно осуществляется руководство подотраслью кузнечно-прессового машиностроения, в результате чего планы производства и поставок кузнечно-прессовых машин хронически не выполняются. Всего предприятиями подотрасли в пятилетку не поставлено 2822 машины. Медленно осуществляется техническое перевооружение предприятий, производящих кузнечно-прессовое оборудование, не окупаются выделенные для этих целей капитальные вложения.

Руководством министерства не принимается должных мер к повышению роли головного экспериментального научно-исследовательского института кузнечно-прессового оборудования «НИИКуш» и других проектно-технологических организаций в разработке новых прогрессивных моделей конкурентоспособных машин. Многие виды выпускаемого оборудования имеют неудовлетворительное качество и уязвимую конструкцию, что приводит к снижению производительности и надежности, а также к увеличению затрат на эксплуатацию. При их эксплуатации не достигаются проектная производительность, имеют место многочисленные поломки и простои. В структуре выпускаемых машин свыше 50 процентов составляет устаревшее, малопродвинутое оборудование, и только 14 процентов по своим технико-экономическим характеристикам отвечает лучшим мировым образцам.

Серьезные недостатки имеют место и в подборе и воспитании руководящих кадров подотрасли кузнечно-прессового машиностроения. Возвращавшиеся ее работники в течение многих лет не справлялись с обязанностями, часто менялись, что отрицательно сказывалось на проведении технической политики и руководстве объединениями и заводами.

Предприятиями Минстанкопрома (министр т. Вороновский Г. П., первый заместитель министра т. Зинченко О. Л.) и Минприбора (министр т. Шкабардина М. С., заместитель министра т. Смирнов Е. В.) сорвано установленное ЦК КПСС и Советом Министров СССР задание по созданию новых электродов в оборудовании, производящем необходимый набор бесконтактных концевых выключателей, не выполнено поручение по освоению производства современных надежных систем числового программного управления, программных контроллеров (командировавших) и других приборов для комплектации кузнечно-прессовых машин. Многие поставляемые предприятиями Минстанкопрома комплектующие изделия имеют низкие технические характеристики, не надежны в эксплуатации.

Комитет Партийного Контроля при ЦК КПСС отметил, что члены КПСС, министры СССР т. Валютин В. В., Вороновский Г. П. и Шкабардина М. С. не обеспечили выполнение постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 февраля 1980 г. и от 7 августа 1985 г. в части обеспечения народного хозяйства прогрессивным кузнечно-прессовым оборудованием, особенно для изготовления точных заготовок, что отрицательно сказывается на техническом уровне заготовительных производств машиностроительных предприятий, ведет к перерасходу черных металлов.

Приняты к сведению их заявления, что министерствами осуществляются меры по устранению вскрытых проверкой недостатков в организации выполнения постановлений партии и правительства по обеспечению народного хозяйства прогрессивным кузнечно-прессовым оборудованием, будет повышена требовательность к кадрам за реализацию постановлений XXVII съезда КПСС задач по ускорению научно-технического прогресса.

Члену КПСС т. Ендюкову Н. И., заместителю министра станковостроительной и инструментальной промышленности СССР, за допущенную недисциплинированность в выполнении постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, необеспечение в 1985 г. планов производства кузнечно-прессового оборудования, его низкий технический уровень и качество объявлен строгий выговор.

К такой же мере партийной ответственности привлечен член КПСС т. Сновский Л. Н., начальник отдела станковостроения Госплана СССР, за проявленную недисциплинированность в выполнении постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 февраля 1980 г., самовольный перенос на более поздний срок установленных директивами органов сроков изготовления опытных образцов и установочных серий прогрессивного кузнечно-прессового оборудования.

Членом КПСС т. Зинченко О. Л., первому заместителю министра электротехнической промышленности СССР, и Смирнову Е. В., заместителю министра приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР, за недисциплинированность в выполнении постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, сорыв заданий по изготовлению и поставкам Минстанкопромом новых комплектов электродов систем числового программного управления и другой комплектующей аппаратуры к кузнечно-прессовым машинам объявлены выговоры.

Партийным комитетам Минстанкопрома, Минэлектропрома и Минприбора предложено усилить контроль и повысить требовательность к коммунистам аппарата за строгое соблюдение партийной и государственной дисциплины, выполнение установленных директивами органов заданий по созданию и производству прогрессивных кузнечно-прессовых машин и комплектующих изделий к ним.

После критики

«Мелкий» вопрос

Корреспондент «Мелкий» вопрос («Правда», 17 марта) обсуждена на открытом партийном собрании эфирномасштабного завода-завода на заседании бюро райкома партии.

Директор совхоза-завода А. Тарану за бездушие отношение к нуждам ветеранов, допущенную вопиющую с ремонтом их жилья ошибку, строгий выговор с занесением в учетную карточку члена КПСС. Секретаря парторганизации В. Сычуку за беспринципность и проявленную бесконтактность по работе с письмами и заявлениями трудящихся вынесен строгий выговор. Мастеру строительно-каменного цеха Ю. Гриню за личную недисциплинированность и волокиту при выполнении заявок инвалидов войны объявлен выговор.

Проведено обследование жилищно-бытовых условий участников войны и составлен график ремонта их домов и надворных построек. Об этом сообщила редакция секретариата Краснодарского района Крайне Краснотарского края А. Кудинков.

«У запретной черты»

Министерство текстильной промышленности РСФСР рассмотрело статью «У запретной черты» («Правда», 1 апреля), в которой говорилось, в частности, о хищении социалистической собственности на Цимлянском ковровом фабрике.

Совместно с отделом вневедомственной охраны Цимлянского РОВД работники министерства провели детальное обследование фабрики. Приняты меры по усилению охраны территории в вечернее и ночное время, дополнительно установлена охранная сигнализация на ряде объектов. Об этом сообщила редакция заместителя министра текстильной промышленности РСФСР В. Ласкин.

Часто Василий Николаевич наведывается свою плазменную. Кажется, смотрит за работой. А он постоит, понаблюдает и уйдет... с бесконечным в душе. С чего бы это? Плазма плавит, разом стала новая печь: мощнее, выносливее. И все же тревожит что-то ветерана. Большого он не ждет от неземной энергии. Как-то быстро привыкает к ней. Меняются поколения специалистов. Для тех, кто не прошел термическим путем поиска, плазма будто была всегда, стала обыденностью. А ведь давно пора бы плазме на широкую дорожку металлургической страны выходить, экспериментальная одежда стала становится, тесно в ней. Особенно сейчас, когда партия взяла курс на ускоренное развитие всех отраслей экономики.

Наше сталеварское дело всегда шло вперед, никак нельзя, чтоб загнила оболочка. Не годится плазмоне приспосабливаться к старому методу производства. Нужны новые печи, где бы затруба плазма по-новому, без ручного труда, и чтоб ЭВМ управляла. Не только уметь понимать, сталеварский инстинкт чувствует — нора! Пора марше-труда, на котором варит сталь его сын Валерий, уступить место плазмению. И если встретит замминистра Н. Тулина, обязательно спросит: «Когда же будет солнце-цех?»

Л. ПИСАНОВ.
Челябинская область.



Комсомольско-молодежный коллектив животноводческой фермы № 5 считается одним из лучших в колхозе «Россия» Красноармейского района Краснодарского края. В нем член КПСС О. Сорокина, Л. Щетинина и Т. Щетинина с племянницей Леной в минуты отдыха.

Фото В. Савирича.

Неопалимое дерево

ЖИВУЩИЕ ПО СОВЕСТИ

ЭТО была его последняя смена. А до нее — сорочет у огня, у кипящего металла. Будто брызнула однажды капля жидкого металла на левую сторону груди — и засияла звездой Героя. Последняя смена... А ведь была когда-то и первая.

...В тот день ему исполнилось восемнадцать.

Принимая печь, — хмуро сказал начальник смены, — Стругова на другую перевернул, больше некому.

Легко сказать «принимай». А если брак? Время рабочее, каждая тонна стали в прямом смысле на вес золота. Сталь особой марки, идет на колесные самолеты (такое применение нашел сталеварский булат вместо клинка). Начальник смены добавил:

— Не робей, Василий Николаевич. Твой наставник даверил: справишься. Да и доглядывать за тобой поощалят.

Впервые Зубакина назвали по имени-отчеству, и будто ростом повыше стал, в плечах окрепше. Вложил в эту смену свое умение. Помогла наука. Ивана Самсоновича Стругова, чье сталеварское мастерство уходит корнями в далекие времена уральской булатной стали.

Несколько раз во время смены Стругов надевался к Василию, а под конец хлопнул по плечу:

— Ну, богатырь, считай, что трахнул сегодня по фашисту еще одним залом!

Сталевары заулыбались: «Богатырь» росточком то поше же доплат.

— А вы не скажете, — встал в защиту старый мастер. — Каждую нашу печь в батарее пушек приравнять можно. Чья сталь дожеет, та и возмает. А прочность русского булата всему миру известна.

После смены уже не было сил идти в общежитие. Забывался в укромный уголок около печи, где потеешь, и засну. Утром подошел мастер. Крепко спит парнишка, будто жалко, а надо:

— Вставай, Вася, пора. Война кончилась — отоспился. Тяжело. Ух, как тяжело вставать! Тело поет: за ночь не успело отойти, глаза слипаются...

Наверное, в том тоже таился секрет прочности русского булата: каждый день, превозмогая себя, неприметный паренек Василий Зубакин заступал на вахту к печи, налил сталь. Сталою ло на его работу прибавлялись поля войны: шелесты, доклады, такти «тигры» и «пантеры» до Урала. Грудями на платформах, со споровавшим пароч «скакунами», сномными «скаками» — так плазмевая фронтальная шхита.

...Две смены — первая и последняя. А между ними? И после войны не было спокойных смен: все время шел непротеренными путями, освещая новые марки стали. Из Златоуста приказом министерства его перевели на Челябинский металлургический завод, где первым пуском марта, потом выключил электроды в новом цехе. А однажды ему выпала честь зачать в печи... солнце.

ВПРОЧЕМ, об этом сказал особый. Впервые с таинственной плазмой чадавшие металлурги познакомились в лабораториях московских ученых. И загорелись идеей: обучить плазму профессии сталевара. Это сулило разрушить коварные законы металлургии. Что такое, скажем, дым заводских печей? Злой дым, выпущенный на волю. Не одолеть его даже сверхчистой газовой очисткой. Плазма же бездымна. И бесшумна. Не надо сталевару традиционно прикрывать лицо рукой: печь герметически закрыта. Все это меняет условия его труда. Плазма обещает осторожно распылять шихту и дать такой сплав, какой заказан. Не нужны кислород, добавки, которые можно заменить газовой смесью. Значит, плазму можно программировать с помощью ЭВМ. Вот какими чудесами манит рукотворное солнце!

...Наступил день и час. С утра не покидало желание познакомиться с плазмой. Валерия Азбукина, назначенного мастером плазменной печи. То получал указания, то сам давал. Предстартовая диалектика охватила все служебные, каждый ощущал свою причастность к новому. Кем-то обреченное на бессмысленность «примус» отразило тошноту суеты этого агрегата. Примус — значит первый.

Поздним декабрьским вечером сталевар Василий Зубакин включил газ и дал на плазмение на котел плазматрона. Все замерло: что же будет? Ничего. Только сквозное отверстие просочилось голубой лучик — и печь тут же засветилась. Молодой сталевар Борис Редкий нестерпимо заглянул внутрь: какое оно, солнце, внутри? Когда открыли люк печи, целый свет ослепил лица людей, затмил лампы, и неслучайно тени затрещали по полу. В сталеварской печи вошло солнце.

Но недолго длилось триумфальное шествие новаторов: надвинулись полчища проблем. Они плотным косяком окружили молодую науку, едва отбоявившую крошечный плазмдар на заводской территории. Вопросы всем расчетам плазмы, затворенным, вдруг исчезли. Не поместилась бесчисленная вариация режимов. Ее неустойчивость, капризность, только не поддавалась логике, что у исследователей невольно складывалось чуть ли не суеверное отношение к ней.

Начался мозговой штурм. В кабинете начальника цеха часами кипели «плазмевые» дискуссии. Порой в спорах маячила истина, загоралась надежда, но пока... так и передавали из смены в смену «козла» и печи.

— В ЧЕМ дело, — спросил читатель, — работала же плазма в лабораторных печах? В том-то и дело, что от лаборатории до завода дистанция оказалась слишком большой, приходилось полагаться только на собственные силы, а не на опыт исследователей.

Вспомнил Василий Зубакин, что в 1943 году далатровцы, переживавшие через невозможность освоить новую марку стали, благодаря которой и обеспечили сверхам, фрезам и другим режущим инструментом всю военную промышленность.

— Наше сталеварское дело всегда шло вперед — никак нельзя, чтоб загнила оболочка. Не годится плазмоне приспосабливаться к старому методу производства. Нужны новые печи, где бы затруба плазма по-новому, без ручного труда, и чтоб ЭВМ управляла. Не только уметь понимать, сталеварский инстинкт чувствует — нора! Пора марше-труда, на котором варит сталь его сын Валерий, уступить место плазмению. И если встретит замминистра Н. Тулина, обязательно спросит: «Когда же будет солнце-цех?»

Словом, битва за идею, длившаяся более двух лет, была выиграна. Плазма покорила. Все меньше становилось вопросов, все больше стали. И вот уже во всех графиках появились на равных плазмевая печь для шихтовщиков, разливщиков, кановщиков. На печь определен государственный план.

КАКТО конструктор Пашин долго наблюдал в отверстие за плазмой, потом повернулся к Зубакину:

— Знаете, Василий Николаевич, чудится мне, что мы создали динозавра и сами еще не разумею все ее волшебную силу. Будто новорожденный Геракл у нас и дождь — о силе его мы еще и не знаем. Так хочется прийти в цех, когда вырастет наш богатырь. Представляешь, как это здорово будет? Весь про-

ко избежать споров не удавалось. Механики, электрики, теплотехники, сталевары — каждый доказывал свое. Порой даже блестящие предложения тускнели при столкновении с практикой. Но бывало и наоборот: сталевары, слесари доводили робкие замечания инженеров до сведения теплотехники, женщины-электрики.

И день ото дня плазма становилась податливее. Все чаще плазменики удалялись разливщиков, замыкая излучники. Вначале даже не верили:

— На плазмевую? Хватит шутить-то!

Многие задачи были решены на основе опыта. Например, конструктор КБ В. Пашин, проанализировав одну из причин выхода плазматрона, воскликнул: «Электрик! Остальное было делом технической разработки. Достаточно моря было с уплотнением. Испытания десятки вариантов — все не устраивали. Слесаря Семена Николаевича Сакмарова да дело за живое, профессиональный азарт в нем загорелся: что это — уплотнение не делаем? И сделали то, что никаким проектом не предусматривалось.

Все помнили, что дальнейшую судьбу эксперимента должно было решить уже не только техническое обоснование, а прежде всего психологическое, нравственное состояние людей: сложить оружие или продолжать борьбу?

Встал Василий Зубакин. Он не призывал, а только рассказывал, как в 1943 году далатровцы, переживавшие через невозможность освоить новую марку стали, благодаря которой и обеспечили сверхам, фрезам и другим режущим инструментом всю военную промышленность.

— Наше сталеварское дело всегда шло вперед — никак нельзя, чтоб загнила оболочка. Не годится плазмоне приспосабливаться к старому методу производства. Нужны новые печи, где бы затруба плазма по-новому, без ручного труда, и чтоб ЭВМ управляла. Не только уметь понимать, сталеварский инстинкт чувствует — нора! Пора марше-труда, на котором варит сталь его сын Валерий, уступить место плазмению. И если встретит замминистра Н. Тулина, обязательно спросит: «Когда же будет солнце-цех?»

Словом, битва за идею, длившаяся более двух лет, была выиграна. Плазма покорила. Все меньше становилось вопросов, все больше стали. И вот уже во всех графиках появились на равных плазмевая печь для шихтовщиков, разливщиков, кановщиков. На печь определен государственный план.

Дуга продолжала гореть. Пошла вверх температура и печь.

— Еше!

Этот эксперимент помог переделать некоторые детали. Так была создана принципиально новая конструкция плазматрона, который сейчас числится в документах скромно — «плазматрон ЧМЗ». Премущества его очевидны: дает устойчивое горение дуги, надежен в работе, имеет эффективное охлаждение, возможность быстрой замены.

Словом, битва за идею, длившаяся более двух лет, была выиграна. Плазма покорила. Все меньше становилось вопросов, все больше стали. И вот уже во всех графиках появились на равных плазмевая печь для шихтовщиков, разливщиков, кановщиков. На печь определен государственный план.

КАКТО конструктор Пашин долго наблюдал в отверстие за плазмой, потом повернулся к Зубакину:

— Знаете, Василий Николаевич, чудится мне, что мы создали динозавра и сами еще не разумею все ее волшебную силу. Будто новорожденный Геракл у нас и дождь — о силе его мы еще и не знаем. Так хочется прийти в цех, когда вырастет наш богатырь. Представляешь, как это здорово будет? Весь про-

— Знаете, Василий Николаевич, чудится мне, что мы создали динозавра и сами еще не разумею все ее волшебную силу. Будто новорожденный Геракл у нас и дождь — о силе его мы еще и не знаем. Так хочется прийти в цех, когда вырастет наш богатырь. Представляешь, как это здорово будет? Весь про-

— Знаете, Василий Николаевич, чудится мне, что мы создали динозавра и сами еще не разумею все ее волшебную силу. Будто новорожденный Геракл у нас и дождь — о силе его мы еще и не знаем. Так хочется прийти в цех, когда вырастет наш богатырь. Представляешь, как это здорово будет? Весь про-

Диалог во имя мира

Начало в Москве советско-французских переговоров на высшем уровне, речи, которыми обменялись на обеде в Кремле Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев и Президент Французской Республики Ф. Миттеран, широко комментируются средствами массовой информации различных стран. В передачах телевидения и радио, сообщениях печати отмечается, что в Москве, настойчиво и целенаправленно выступающей за сохранение и укрепление мира, продолжен начатый в прошлом году в Париже политический диалог по кардинальным проблемам междуна-

родного положения, которое остается напряженным и нуждается в разрядке. В своих публикациях зарубежные органы массовой информации обращают особое внимание на тот факт, что встречи М. С. Горбачева и Ф. Миттерана проходят в характерном для них духе искренности и стремления к взаимопониманию, в атмосфере той высокой ответственности за европейскую и международную безопасность, за состояние советско-французских отношений, которая лежит на руководителях двух стран.

Франция. Советский Союз в своей внешней политике руководствуется не военными интересами, а стремлением к проведению переговоров, цель которых — заключение соглашений, направленных на прекращение гонимой вооружений, указывает «Мондо». Она подчеркивает, что в Париже приветствуется стремление СССР придать более активный характер процессу стабилизации мира и безопасности.

В своей речи Генеральный секретарь ЦК КПСС подчеркнул, что европейский диалог во имя мира и безопасности, который Европа признала быть примером солидарности суверенных, разных, но миролюбивых государств, осознающих свою взаимозависимость и строящих отношения на доверии, пишет «Юманите». Советский руководитель призвал к поиску баланса на пониженном уровне, отметил, что задача эта реальная и неотложная и что СССР вполне рассчитывает на позитивный и конкретный ответ Запада.

События о начале советско-французских переговоров на высшем уровне, телепередача ТФ-1 называют их атмосфера хорошей и указывает, что в СССР с удовлетворением приветствуют приезд Президента Франции и

Беседы министров

В рамках проходящих в Москве советско-французских переговоров между Генеральным секретарем ЦК КПСС М. С. Горбачевым и Президентом Франции Ф. Миттераном состоялись беседы члена Политбюро ЦК КПСС, министра иностранных дел СССР Э. А. Шеварднадзе с министром иностранных дел Франции Ж.-Б. Ромоном, в ходе которых в деловом и конструктивном плане был обсужден ряд актуальных вопросов международной обстановки и советско-французских отношений. (ТАСС).

Возвращение делегации

ПХЕНЬЯН, 8 (ТАСС). Сегодня утром на одной из партийно-правительственных делегаций СССР по главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем Ленинградского обкома КПСС Ю. Ф. Соколовым. По приглашению ЦК ТПК и Администрации Советского КНДР она принимала участие в мероприятиях, посвященных 25-летию Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и КНДР.

В состав делегации входили члены ЦК КПСС, секретари Крестовского райкома партии П. С. Федюкин, кандидаты в члены ЦК КПСС — заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. Якулевич и посол СССР в КНДР Н. М. Шубников.

На аэродроме делегацию провожали члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС В. И. Долгих, члены ЦК КПСС, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Г. С. Тарасов, другие официальные лица.

Среди встречавших был посол КНДР в СССР Ким Хи Гун. (ТАСС).

Прием посла

8 июля секретари ЦК КПСС А. Ф. Добрынин принял посла США в СССР А. Хармана по его просьбе. (ТАСС).

Состоялись встречи

8 июля заместители Председателя Совета Министров СССР, председатели КННТ Г. И. Марчук принял первого заместителя Председателя Совета Министров НРБ, председателя Государственного комитета по исследованиям и технологиям НРБ С. Маркова.

Обсуждались вопросы, связанные с ходом реализации Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЗВ до 2000 года, подписанное соглашение между Государственным комитетом СССР по науке и технике и Государственным комитетом по исследованиям и технологиям НРБ о создании советско-болгарского временного научно-технического коллектива по исследованиям в области архитектуры и математического обеспечения высокопроизводительных вычислительных систем, а также соглашение о научно-техниче-

ском сотрудничестве по проблеме «Разработка системы опирающегося образования на основе новой информационной технологии».

На беседе присутствовал посол НРБ в СССР Д. Жулан. (ТАСС).

В этот же день Г. И. Марчук принял министра-делегата по вопросам научных исследований и высшего образования при министерстве национального образования Франции А. Денке. Были обсуждены вопросы дальнейшего развития советско-французского сотрудничества в области науки и техники.

В беседе приняли участие верховный комиссар по атомной энергии Франции Ж. Тойак и председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петровский. (ТАСС).

О предстоящем визите в СССР министра иностранных дел Восточной Республики Уругвай

По приглашению Советского правительства министр иностранных дел Восточной Респуб-

лика Уругвай Э. Иглесиас посетит СССР с официальным визитом в конце июля с. г.

речи подчеркнул необходимость делать все для упрочения мира, прекращения гонимой вооружений, выходящего сотрудничества будет способствовать укреплению разрядки, упрочению мира в Европе и международной безопасности.

ВЕНГРИЯ. Советский Союз считает, что уникальное явление, которое называют общеперспективным процессом, «духом Хельсинки», выдержало первые испытания и продолжает служить стабильности и миру в Европе, указывает «Ненсабадаг». Этот процесс должен идти по всем направлениям — политическому, экономическому, гуманитарному, культурному. Таков советский подход к предстоящему очередному важному форуму в жизни Европы — встрече в Вене представителей государств — участников общеперспективного совещания.

ФРГ. Центральной темой советско-французских переговоров в Москве является вопрос развития отношений между Востоком и Западом, а также контроля над вооружениями, констатирует вторая программа западногерманского телевидения ЦДФ. В комментарии отмечается, что советский руководитель в своей

речи подчеркнул необходимость делать все для упрочения мира, прекращения гонимой вооружений, выходящего сотрудничества будет способствовать укреплению разрядки, упрочению мира в Европе и международной безопасности.

США. Советский руководитель заявил, что Европа не должна восприниматься как театр военных действий и, поскольку в ней накоплен ценный опыт мирного сосуществования государств с различным общественным строем, она призвана быть примером такого сосуществования, сообщает «Нью-Йорк таймс».

В корреспонденции «Вашингтон пост» из Москвы говорится: советский руководитель призвал к возобновлению разрядки в Европе, что как представляется, означает собой новое советское дипломатическое наступление; он призвал вдохнуть новую жизнь в общеперспективный процесс, начавшийся в Хельсинки. Со своей стороны французский

Страны Средиземноморского бассейна, агрессивные действия стратегического партнера США — Израиля, наконец разбудившая антиизраильская кампания до предела накаляли обстановку в этой части мира. Дело дошло до прямого вооруженного нападения США на Ливию — суверенное государство, члена ООН, — что являлось вопиющим нарушением Устава ООН, общепризнанных норм международного права. И сейчас не прекращаясь угрозы нанести по Ливии новые удары. Подобная политика государственного терроризма может привести к тяжелым последствиям, далеко выходящим за пределы средиземноморского региона.

Совершенно очевидно, что развитие обстановки в Средиземноморье непосредственно затрагивает многие страны, в том числе и Советский Союз. Жизненно заинтересованный в обеспечении безопасности этого района, СССР решительно поддерживает предложение пересмотренных государств о прекращении Средиземноморья в зону устойчивого мира и сотрудничества и готов внести свой весомый вклад в дело укрепления мира и сотрудничества в районе Средиземноморья, как к этому призывает резолюция 40-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (40/157).

Остаются в силе и советские предложения о распространении на этот район соглашений мер доверия, сокращения вооруженных сил, выводе из Средиземного моря кораблей — носителей ядерного оружия, отказе от его размещения на территории средиземноморских государств.

Сейчас, как никогда, требуются неотложные шаги, способные снять накал напряженности, нормализовать положение в районе Средиземноморья.

Осуществление указанных практических мер, а также сокращение вооруженных сил и обычных вооружений в Европе, несомненно, привели бы к оздоровлению обстановки в Средиземноморье и в мире в целом, способствовали бы укреплению безопасности, налаживанию нормальных отношений между государствами.

Сейчас, как никогда, требуются неотложные шаги, способные снять накал напряженности, нормализовать положение в районе Средиземноморья.

Социалистические страны — участники переговоров призвали все усилия для сохранения и укрепления мира, прекращения гонимой вооружений и радикального упрочения международной обстановки. Именно эту цель преследует обращение государств — участников Варшавского Договора к государствам — членам НАТО, всем европейским странам о программном сокращении вооруженных сил и обычных вооружений в Европе.

Предложения, прозвучавшие из Будапешта, по общему признанию, представляли собой важные уступки в советской программе упрочения ядерной угрозы и ликвидации оружия массового уничтожения от 15 января этого года. В то же время они носят самостоятельный характер. Их реализация, несомненно, способствовала бы укреплению военной безопасности и делу реальной разрядки на нашем континенте.

президент подчеркнул необходимость того, чтобы Европа действительно вновь стала главным действующим лицом собственной истории, чтобы она в полной мере могла играть свою роль фактора равновесия и стабильности в международных отношениях.

Несмотря на то, что США, как заявил советский руководитель, торпедировали возможность в согласовании позиций на берлинском совещании по контактам между людьми, Москва готова на практике руководствоваться берлинским проектом, хотя формально он и не был принят из-за оппозиции Соединенных Штатов, констатирует агентство Ассошиэйтед Пресс.

ГРЕЦИЯ. Мировой обществу следовало бы с огромным интересом следить за усилением Советского государства по упрочению мира, прекращению гонимой вооружений. В Европе накоплен ценный опыт совместного сосуществования и сотрудничества государств с различным общественным строем.

ЭТОТ ОЛТ УКАЖЕТ КОРИК В ИСТОРИЮ АТОР МИРОВОЙ ВОЙНЫ, КОГДА МИРНЫЕ НАРОДЫ ЕВРОПЫ СПЛОТИЛИСЬ ДЛЯ ОТПОР ГИТЛЕРОВСКОЙ ГЕРМАНИИ.

У себя на совместном болгаро-венгерском предприятии «Интрансмаш», Герой Социалистического Труда НРБ, Тодор Мутаров в интервью корреспонденту «Правды» заявил:

«Мне, ветерану антифашистского движения в Болгарии, пережившему тюрьму, изгнание, чудом уцелевшему после расстрела, глубоко близки и понятны слова М. С. Горбачева о том, что народы Европы должны сделать все для укрепления мира, прекращения гонимой вооружений. В Европе накоплен ценный опыт совместного сосуществования и сотрудничества государств с различным общественным строем. Этот опыт укажет корик в историю второй мировой войны, когда многие народы Европы сплотились для отпора гитлеровской Германии».

У себя на совместном болгаро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

ро-венгерском предприятии «Интрансмаш», которое работает вот уже 20 лет, мы применяем опыт предприятий многих европейских стран, в том числе и Советского Союза и Франции, в развитии машиностроения. Взаимное использование новейшей техники, технологии, организации производства приносит выгоду всем. Горько подержать в том, что недоверие и враждебность противостоят военным группировкам, должны быть заменены сотрудничеством, ответственностью за судьбы человечества».

г. София.

мире. Дешевая печать информирует о проходящих в Кремле переговорах Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с Президентом Франции Ф. Миттераном. Призыв советского руководителя освободить наш континент от Атлантики до Урала от груза вооружений выносятся газетой «Ризоспастис» в заголовки на первую страницу. Газета обращает внимание на предложение Советского Союза по-новому подходить к решению самой злободневной проблемы современности. Отмечается важность в этой связи не только инициативы СССР и других социалистических стран о сокращении вооруженных сил и обычных вооружений на всем Европейском континенте.

(По сообщению соб. корр. «Правды» и ТАСС за 8 июля).

Боевое настроение — его сегодня нельзя не почувствовать на металлургическом комбинате имени В. И. Ленина в Мишкольце. В огненных цехах, раскинувшись под горой Алаш, идет активный поиск наилучших решений непростых хозяйственных задач, путей еще более тесного сплочения многонационального коллектива, развития и совершенствования социалистического соревнования, укрепления сотрудничества с советскими партнерами.

Всобщее воодушевление, массовый политический и трудовой подъем вызвали здесь, в Мишкольце, письмо М. С. Горбачева, в котором Генеральный секретарь ЦК КПСС выразил венгерским сталерам и прокатчикам признательность за горячую поддержку решений XXVII съезда КПСС.

Для всего коллектива это важный стимул движения вперед, — говорит секретарь парткома комбината Миклош Гергеши. — XIII съезд нашей партии и недавний юбилейный пленум ЦК ВСРП призвали расчистить класс республики от зашоренных, укрепить дисциплину и организованность. И тут у нас с советскими тружениками сходные задачи.

Словом, инициативы и обязательства коллектива комбината выполняются успешно. В письме советскому руководителю Мишкольцы металлургии сообщили о перевыполнении плана поставок проката в Советский Союз, о новых инициативах по расширению связей с родственными предприятиями в СССР, о своей готовности конкретными делами содействовать выработке стратегии ускорения.

На старте минувшей пятилетки мы испытали немало трудностей, — вспоминает генеральный директор комбината Ласло Дротос. — К тому времени пустили новый цех для выплавки качественной стали, оснастили предприятие электронной. Однако отдача этих крупных капиталовложений нарастала медленно. Мы закладываем государство. Поступлений от продажи наших изделий на международном рынке оказалось меньше, чем рассчитывали. Только в 1984 году удалось выправить положение. На подеме завершили и прошлый год. Препятствия отток рабочей силы. А наши социалистические обязательства в честь высшего форума советских коммунистов стимулировали новый рост инициативы. Будем активнее налаживать прямые связи с советскими предприятиями, сделаем

морля. Чтобы добиться этого, нужна кропотливая работа всех заинтересованных сторон.

Советский Союз убежден в том, что проблему безопасности Средиземноморья необходимо решать на основе совместных усилий государств, и в этом плане он с пониманием относится к инициативам не присоединившихся стран Средиземноморья, которые готовы провести в текущем году на Мальте свою вторую конференцию. Мы считаем, что полезную роль сыграло бы и более широкое совещание, аналогичное Совещанию по безопасности и сотрудничеству в Европе. В нем, помимо средиземноморских государств и государств, примыкающих к этому району, могли бы принять участие США и другие заинтересованные страны. На таком совещании государства могли бы договориться о выработке определенных рекомендаций по созданию режима мира и безопасности для средиземноморского района.

Проблема Средиземноморья обсуждается в ООН в течение ряда лет, ее обсуждение показывает, насколько велика озабоченность подавляющего большинства государств опасным развитием событий в этом районе. По ней принимались в целом полезные решения, но сейчас обстановка диктует необходимость принятия конкретных действий, ведущих к укреплению безопасности в Средиземноморье, чему, в частности, способствовало бы предлагаемое нами широкое совещание по этому вопросу.

По мнению Советского Союза, Организация Объединенных Наций должна использовать весь свой авторитет и возможности, чтобы содействовать в практическом плане превращению района Средиземного моря в регион прочного мира, безопасности и сотрудничества для всех.

Э. ШЕВАРДНАДЗЕ
Министр иностранных дел СССР

В дружеской обстановке

8 июля секретарь ЦК КПСС А. П. Бирюков принял делегацию Общества монголо-советской дружбы во главе с членом Политбюро ЦК МНПР, секретарем ЦК МНПР, председателем Центрального совета ОМСД Ц. Намсраем, прибывшую в Советский Союз для участия в работе VI всесоюзной конференции Общества советско-монгольской дружбы и мероприятий, посвященных 65-й годовщине монгольской народной революции.

От имени детства

Были минуты, когда скульптору хотелось бежать из своей мастерской — прочь и без оглядки. Из всех углов на него смотрела Саманта. Было все: земной шар и белый голубь, и цветок, укрытый детской рукой от надвигающейся ядерной бури. Не было только ее лучезарной улыбки, которая дарилась надежду и взрослым, и детям.

Владимир Алексеевич работал над скульптурным портретом Саманты Смит уже больше года. С того самого дня, когда соседские ребята сидели за газетным сообщением о трагической гибели. Шли месяцы, гипсовая пыль оседала на стенах и потолке, а загадочная улыбка по-прежнему «ускользала» из рук.

— И вдруг я понял, — рассказывает художник, — что знаю эту улыбку очень хорошо — со времен своей юности. Так уметь улыбаться еще только один человек на Земле — Юрий Гагарин.

...У каждой эпохи — свои переживания. Четверть века назад, устремляясь в беспредельный космос, человечество мечтало коснуться звезд. Но первый землянин, поднявшийся в космос, смотрел не на звезды — на Землю. Она была маленькой и голубой.

Так пусть навсегда останутся эта возможность — видеть нашу маленькую и голубую планету. Не перевернутую черным крестом минувшего — скользкую космическую дребну.

Новости

К острову Уруп

В Южно-Сахалинске завершается подготовка к очередной экспедиции на остров Уруп.

Скоро археологи разобьют свои палатки на берегу бухты Алеутка, где в конце XVIII века возникло долговременное поселение, получившее название Курилороссы. Возглавляет экспедицию кандидат исторических наук заместитель директора областного краеведческого музея В. Шубин.

Раскопки на Урупе ведутся с 1978 года. За это время исследована почти вся территория, которую занимало поселение. Число археологических находок, обогативших фонды музея, насчитывает несколько тысяч. Это предметы быта, изделия древних ремесленников.

Н. ГРОЗИНА.

г. Южно-Сахалинск.

Это любопытно

Необычный портрет Льва Толстого хранится в Свободном краеведческом музее Кировской области. Смотришь — издалека — портрет обычный, на самом деле он состоит из множества строк знаменитой «Крейцеровой сонаты» Л. Толстого. Художник С. Хавин изобразил на портрете писателя словами его произведения. Прочтешь их, можно только через сильное увеличение стекла-лупы. И тогда в чертах лица Льва Толстого оживают слова его рассказов. Многие посетители берут лупу, чтобы прочитать в портрете невидимую обычным глазом «Крейцерову сонату».

А. САФОНОВ.

Кировская область.

Из клуба старожил

ГДОВ (Псковская область), 8. [Корр. «Правды» В. Воробьев]. Седой человек ведет экскурсию по родному городу. И словно оживают улицы древнего Гдова.

Экскурсовод А. Тыхт — член клуба старожил, созданного в Гдове. Люди, ушедшие на пенсию, продолжают жить активной жизнью. Они готовят экскурсии об участии в Великой Отечественной войне и героизме труда. Не обходится без них и праздники юности. Многие из клуба лично знают тех, чьи имена увековечены в городе.



Говорят

ГОСТИ

Ян КАРТЕР (Чехословакия)

— Много лет я тренировал женскую баскетбольную команду «Славия» из Праги. На Игры доброй воли приехал в качестве тренера национальной команды. Мы очень благодарны организаторам за приглашение участвовать в таких замечательных соревнованиях в Москве.

Наша сборная — одна из самых молодых на турнире, и опыт, полученный в матчах с такими титулованными соперниками, как баскетболистки СССР и США, важен для моих девушек.

Мотобол

спешит на Игры

Сборная команда СССР победила на завершившемся в Пинске первом чемпионате Европы по мотоболу.

Не случайно этот древний город — центр белорусского Полесья — выбрали для соревнований такого высокого ранга. Здесь придадут большое значение развитию технических и военно-прикладных видов спорта.

В соревнованиях принимали участие сборные Болгарии, Франции, ФРГ и СССР. Победителем стал сборный СССР — 9:2, болгары — 10:0 и сборная ФРГ — 6:2, советские мотоболлисты стали первыми чемпионами континента. Французы на втором месте, на третьем — мотоболлисты ФРГ.

Лучшие игроки турнира, объединенные в сборную Европы, выступят в Москве на Играх доброй воли, где проведут два товарищеских матча со сборной СССР.

А. ТРОЯЧЕНКО.
Инспектор ЦК ДОСААФ СССР.

МОСКВА ДАРИТ РЕКОРДЫ

Успешные старты спортсменов мира



Рассказ об очередных соревнованиях на Играх доброй воли начнем со стартов велосипедистов, открывших вчера свои состязания. Помчались они, как говорится, с места в карьер.

«Фабрикой рекордов» называют велоспорт в Крылатском. На его золотом пьедестале, выложенном из брусьев сибирской лиственницы, было установлено до вчерашнего дня 66 рекордов. Ну надо же говорить, что любители велоспорта издавна высокие достижения и на этот раз. И они не обманулись в своих ожиданиях.

В прекрасном оформлении дворца, который называют лучшим велотреком мира, сначала М. Хюбнер на ГДР в заезде на 200 метров с хода показал 10,224 секунды, на 0,025 секунды превалируя мировой рекорд С. Копылова. А потом советская спортсменка З. Малуева промчалась 200 метров за 11,689 секунды. Прежнее высшее в мире достижение (11,494) принадлежало ей же.

Теперь на счету московского велодрома 68 рекордов, но еще, как говорится, не вечер. Здесь собрались лучшие велосипедисты мира, и они готовы поспорить со временем.

«Американская федерация плавания благодарит Федерацию плавания СССР и советских людей за теплый прием, оказанный на советской земле».

Эти слова прозвучали в бассейне «Олимпийский» перед стартами пловцов в заключительный день их состязаний по программам Игр доброй воли. И хотя ни один пловец в этот вечер еще не состоялся, к пьедесталу почета вышли наши спортсмены Е. Вол-

кова и И. Подлинный, а также председатель Федерации плавания СССР З. Фирсов, которым гости из США вручили призы в память об этих соревнованиях.

И еще один советский спортсмен получил приз от сборной США. 14-летняя Ж. Иванова перелетела с места в карьер, выиграв в заезде на 100 метров. Как известно, она завоевала на Играх две высшие награды, причем первая из них досталась ему за победу на 800-метровой с мировым рекордом. Призывать, мы рассчитывали, что «под занавес» соревнования пловцов Сальников получит третью золотую медаль. Самое интересное, что в этом был уверен и Ш. Килдун — студент из Калифорнии, который его обошел на дистанции 400 метров вольным стилем. Как потом рассказывала наш чемпион Игр, Сальников он считает своим кумиром в спорте, портрет советского пловца висит на стене в его комнате. О победе Килдуна, оказывается, и не мечтал, но когда во время заплыва увидел, что отстают совсем немного, то зарыл глаза и что было сил устремился вперед.

Этот день я запомню навсегда, — сказал американский юноша. — Все, что происходило в столице СССР, — прекрасный праздник.

Пловцы первыми закончили выступления на Играх доброй воли. Что дали эти соревнования нашей сборной? — спросили ее старшего тренера В. Кочуркина.

— Во-первых, укрепили и следили нашу команду, — считает он. — Во-вторых, не менее

важно, что борьба с сильными соперниками добавила нашим пловцам веры в себя. Мы увидели, в каком направлении развивается мировое плавание.

Однако Игры доброй воли имеют не только спортивное значение, — сказал советский тренер. — Мы познакомились с очень симпатичными юношами и девушками из Болгарии, Румынии, США, других стран. Показали, можно утверждать, что укрепление связей спортивной молодежи разных стран — главное достижение Игр.

С советским тренером согласен его коллега из Соединенных Штатов П. Деланд. Он считает, что каждый человек должен сделать все от него зависящее, чтобы наполнить конкретный содержание идею мира. Игры доброй воли в Москве как раз предоставили возможность расширить международные контакты, укрепить взаимное доверие.

А теперь перенесемся в Лужники на Большую спортивную арену. Быть зрителем здесь, надо сказать, непросто. На чем сосредоточить внимание, когда вырываются десятки людей, когда многие виды легкой атлетики.

В секторе для прыжков в высоту сошлись мировые рекордсмены С. Костандинов из Болгарии, который вот уже два года не проигрывает ни одного соревнования, и чемпионка мира Т. Быхова, а в секторе для прыжков в длину — рекордсменка СССР Г. Чистякова и призер Олимпийских игр американка К. Льюис. И конечно, всех в напряжении держал двухдневный спор женщины в сембаре. Ска-

жем сразу, Костандинов, от которой ждали нового мирового рекорда, на этот раз не смогла повторить свое достижение. Также не было внесено поправок в таблицу рекордов по прыжкам в длину. А вот американская спортсменка Д. Джойнер с первого же выезда сембаре уверенно парировала сумму очков.

Отметим, что вместе с ней стартовала мировая рекордсменка С. Тале из ГДР. Но на этот раз она была лишь «эксцентричной» лидером. Последний вид — бег на 800 метров. Джойнер бежала так вдохновенно, что установила выдающееся достижение, набрав в сумме 7,148 очков. Впервые превзошла рубеж в семь тысяч!

— Я не думала, что увылусь многоборьем, — рассказывала победительница. — Сначала добилась успеха в отдельных видах, и тренер сказал мне: «Если сложить все достижения, то ты станешь рекордсменкой». Но я колебалась между легкой атлетикой и баскетболом, ведь у меня было приглашение в сборную США. Пример же брата, призера Олимпийских игр в тройном прыжке, разрешил мои сомнения. Я окончательно пришла в легкую атлетику. Меня тронул мой муж — Боб Кирни. Побудь и рекорд мы делаем на двоих.

Вчера участники соревнований по современному пятиборью держали, пожалуй, самый ответственный экзамен — предстояла стрельба из пистолета. Этот вид требует от спортсменов выдержки, твердой руки. Первыми на огневой рубеж вышли женщины. Каждой участнице предстояло произвести по мишеням четыре серии по пять выстрелов. За-

ключительная группа спортсменов, вставших в руки оружие, состояла из лидеров: нашей Т. Чернецкой, французки С. Морассе, А. Бали из Польши, А. Рейд из США и других. Таблица стрельбы показала, и выиграла 195 очков на 200. А лучшим снайпером оказалась наша Н. Андреева — 198 очков.

В итоге после четырех видов (фехтование, верховая езда, плавание и стрельба) у женщин в командном зачете сборные сохранили свои позиции: 1. Польша — 11,928 очков; 2. Франция — 11,706; 3. СССР — 11,688. В личном первенстве впереди Т. Чернецкая — 4,190 очков. Второй результат у французки С. Морассе — 4,172, третий — у Б. Костандиновой (Польша) — 4,058.

У мужчин перед заключительным видом в командной борьбе лидируют наши пятиборцы — 12,809 очков. Вторые — польские спортсмены — 11,966, третьи — команда Венгрии — 11,904. В личном зачете впереди сразу три советских спортсмена: Ю. Юферов — 4,362 очка, В. Ягоров — 4,326, И. Шварц — 4,282. Сегодня крошечная дистанция определит лучших на Играх.

Л. ЛЕБЕДЕВ.
В. ЧЕБАКОВ.
А. ЮСИН.

На снимках: закладка аллеей «Доброй воли» в Лужниках; один из забегов мужчин; спортсменка из США Джойнер Джойнер принимает поздравления.

Фото В. Воронина и М. Скуржинной.

Зажигаются в окнах огни

Чернобыльская АЭС: хроника событий

Председатель Брагинского райисполкома А. Прокопов начал наш разговор, развернув карту района.

— Сейчас отселены из опасной зоны жители 48 деревень, — сказал он. — Эвакуация прошла организованно.

Перебазирование на новые места больших групп людей поставило немало нелегких вопросов перед партийными, советскими, хозяйственными органами. Вот, скажем, организация снабжения продуктами. Нелегкое это дело. Но в районах, затронутых последствиями аварии на Чернобыльской АЭС, тем не менее нет жалоб на дефицит продуктов.

Сейчас каждый коллектив прикреплен к определенным магазинам и пунктам общественного питания. Люди знают, где и когда они могут получить необходимые продукты, вещи повседневного обихода, поэтому не возникает очередей. Почти в два раза увеличилось количество столовых, передвижных котлоустановок. Там установлен четкий график очередности питания. В общем, везде чувствуется твердая дисциплина.

На помощь обществу дополнительно привлекают повара, официанты, продавцы. Едут на ответственную производственную практику учащиеся торговых-кулинарных училищ, техникумов, институтов. Но пока людей в сфере обслуживания не хватает.

В одном из хозяйств встретил начальника областного управления жилищно-коммунального хозяйства Н. Сотникова. Вот что он рассказывал:

— Нелегко было выдержать обеспечение населения водой. Около 7 тысяч колодезей было затоплено. Больше чем в 1,500 из них пришлось по несколько раз откачивать воду, чтобы ликвидировать повышенный радиационный фон. На этих работах были заняты люди и техника со всей республики.

В районах пестрях, в самых отдаленных деревнях даже в ночной час слышны огни фельдшерско-акушерских пунктов, общественные бани. Их количество увеличилось вдвое. По несколько раз в сутки замеряется радиационный фон местности, атмосферы, который постепенно уменьшается.

Сейчас, по общему призыву, самое трудное позади. Но для преодоления последствий аварии предстоит сделать еще немало. В Брагине, Хойниках, Наровле часто слышны сейчас слово «дезактизация». Круглые сутки — и днем и ночью — работают люди, техника, чтобы возратить к жизни пораженную радиацией землю, дома, производственные объекты. В райисполкоме сообщили:

— Уже закончена дезактивация семи населенных пунктов. Они готовы принять своих хозяев. А работы продолжают с полным комплексом, наступательно.

Вопросом подразделениям

большую помощь оказывают население, предприятия, хозяйства, совхозы.

Но есть и вопросы, которые ждут решения. В одной из деревень, где велась дезактивация, довелось познакомиться с группой жителей из районного объединения «Сельхозтехника». Выяснилось, что при работе в одинаковых условиях они получают зарплату вдвое меньшую, чем прежние механизаторы. Почему? Оказалось, нет единых правил оплаты труда в опасной зоне.

Бсть и еще одна проблема. В одном из населенных пунктов люди обустраивают рабочие места в лесах. Распространяется о радиационном фоне, о пригодности к употреблению охотничьей. Офицер, оторванный от своих непосредственных дел, думал саркастично: почему тогда разговор с людьми пока редко ведут те, кому это внешне служебным положением? Почему мало говорят об обстановке в районе по радио, шутят в местной газете? Население обязательно должно знать об обстановке каждого дня.

Нелегкие дни и ночи сейчас у труженников районов Гомельской, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Но люди продолжают самоотверженно трудиться и ищут раскаты на восторженной помощи и поддержке.

Н. ЛУКОВСКИЙ.
(Внештатный корреспондент «Правды»)

Гомельская область.

Табло Игр

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА
Сембаре. Женщины. 1. Джойнер Джойнер (США) — 7,148 сек.; 2. Т. Быхова (СССР) — 7,635; 3. Н. Шубенкова (СССР) — 8,082.
Длинные. Мужчины. 1. Григорий Дегайра — 8,322 сек.; 2. А. Алайев — 8,244; 3. А. Лях (СССР) — 8,082.
5000 м. Мужчины. 1. Дуг Падилла — 13 мин. 46,67 сек.; 2. Т. Браун (США) — 13,47,11; 3. Е. Игитов (Болгария) — 13,47,17.
100 м. Мужчины. 1. Фред Харт — 20,12 сек.; 2. Д. Эванс — 20,45; 3. У. Спирмон (все — США) — 20,49.
100 м. Женщины. 1. Антонио Маной — 44,98 сек.; 2. К. Даниэл — 45,11; 3. Д. Робинсон — 45,15.
Прыжки в высоту. Женщины. 1. Стефана Костандинова (Болгария) — 203 см.; 2. О. Турчан (СССР) — 201; 3. С. Малева (Болгария) и Т. Юмова (СССР) — по 196.
Прыжки в длину. Женщины. 1. Галина Чис-

ТАБЛО ИГР

стинова — 727 см.; 2. Е. Белева — 717; 3. Н. Валоневич (все — СССР) — 707.
ПЛАВАНИЕ
Вольный стиль. 400 м. Мужчины. 1. Шон Килдун (США) — 3 мин. 51,91 сек.; 2. В. Сальников (СССР) — 3,52,00; 3. С. Брескет — 3,52,31.
Комбинированный заезд. 4:100 м. Мужчины. 1. СССР-1 (И. Подлинный, Д. Волков, Г. Гарро, Н. Есеев) — 3 мин. 42,83 сек.; 2. СССР-2 (С. Заболотнов, З. Мининев, А. Марковичев, С. Смирнов) — 3,56,66; 3. США (Д. Льюис, М. Валдериан, К. О'Нил, П. Робинсон) — 3,45,64.
Комбинированный заезд. 4:100 м. Женщины. 1. США-1 (Л. Манкин, К. Смит, К. Деяна, А. Майер) — 4 мин. 13,54 сек.; 2. СССР-1 (И. Шубенкова, Е. Волкова, Т. Курникова, Е. Демидова) — 4,13,15; 3. США-2 (Б. Варр, 3. Шоу, М. Баддманер, К. Коффин) — 4,15,33.

ТАБЛО ИГР

перекладыва. 14,40 — А. И. Купчин. «Интервью». Рассказ. 15,15 — Музыкальная передача из Праги. 15,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-

ТАБЛО ИГР

ние артиста вестрады Франции. 23,15 — Музыкальная передача из Праги. 23,45 — «Советы и знания». Радиослушала. 16,00 — Школьные «Вопросы и ответы». «С тобой говорит писатель». В. Огнев «Жизнь и герои Василия Быкова». 17,15 — «Юности». Программы «Дорогами музеев». Радиослушала. 18,00 — «Симфония А. Галактион». Симфония № 5, 18,40 — Ленинский университет миллионеров. На письма радиослушателей по экономическим вопросам отвечает член редакции газеты «Правда» В. А. Парфенов. 19,30 — На Играх доброй воли. 19,35 — «Творчество во имя мира». Обсуждение. 20,30 — «XXVII съезд КПСС: проблемы укрепления». Интервью. 20,45 — Международные дни. 21,00 — «Нам, труженникам сельского хозяйства». Концерт. 22,45 — На Играх доброй воли. Спортивный дневник. 23,05 — Выступле-